

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-практической конференции школьников
«Благодетельские чтения»

1. Общие положения

- 1.1. Научно-практическая конференция школьников «Благодетельские чтения» (далее – конференция) проводится ежегодно в память об академике А.А. Благодетельском и является заключительным этапом проектной и поисково-исследовательской деятельности учащихся в течение учебного года.
- 1.2. В конференции могут принимать участие учащиеся школы, а также учащиеся образовательных учреждений Ильинского муниципального района и Ивановской области.
- 1.3. Работы, представленные на районных краеведческих, историко-православных чтениях текущего года к участию не допускаются.
- 1.4. В зависимости от состава участников конференция принимает статус муниципальной, межмуниципальной.
- 1.5. Организатором конференции является администрация МКОУ Аньковской СОШ.
- 1.6. Конференция проводится на базе МКОУ Аньковской СОШ.
- 1.7. Состав жюри конференции формируется из представителей отдела образования администрации Ильинского муниципального района, районного методического кабинета, педагогов образовательных учреждений Ильинского муниципального района и Ивановской области, общественности.

2. Цели и задачи конференции

Цель конференции: развитие у школьников навыков учебно-научно-исследовательской, поисковой и проектной деятельности.

Задачи конференции:

- поддержка одаренных учащихся, проявляющих интеллектуальную направленность личности и развитый познавательный интерес;
- предоставление возможности школьникам приобрести навыки и опыт работы с литературой и аудиторией;
- демонстрация лучших научно-исследовательских работ, достижений их авторов.

3. Технология подготовки и проведения конференции

3.1. Участники конференции.

Участниками конференции являются учащиеся, занимающиеся учебной научно-исследовательской, поисковой, проектной деятельностью.

Все участники делятся на 3 возрастные категории:

- учащиеся 1-4 классов;
- учащиеся 5-8 классов;
- учащиеся 9-11 классов.

3.2. Условия участия в конференции.

Для оформления участия в конференции научным руководителям необходимо подать заявку (*Приложение 1*), согласие на обработку персональных данных (*Приложение*

2) в администрацию МКОУ Аньковской СОШ на электронный адрес ankovo2011@rambler.ru с указанием темы «Заявка на Благонравовские чтения».

Количество учащихся (авторов работ), заявленных руководителем для участия в конференции, не регламентируется.

3.3. Требования к оформлению и представлению работ.

3.3.1. Работа должна быть построена по определенной структуре, которая является общепринятой для научных трудов (*Приложение 3*), и представляется на конференцию в напечатанном виде (*формат листа А4*). Если доклад сопровождается презентацией или видеороликом, то указанные материалы прилагаются к работе в электронном виде.

3.3.2. Титульный лист работы оформляется в соответствии с требованиями (*Приложение 4*).

3.3.3. Тематика научно-исследовательских, проектных работ не регламентируется, но может определяться в соответствии с планом работы школы с учетом памятных и юбилейных дат.

3.3.4. Рефераты и доклады по практическим работам представляются перед членами жюри и слушателями в устной форме.

3.3.5. Докладчик должен уметь ответить на вопросы жюри и слушателей по теме своей работы.

3.3.6. Каждому автору на представление своей работы отводится не более 10 минут.

3.3.7. Объем работы не должен превышать 20 страниц машинописного текста, включая приложения и иллюстрированный материал. Шрифт *Times New Roman*, размер 12 или 14.

4. Критерии оценки работ

1. Содержательная часть работы – до 8 баллов:

- соответствие содержания выбранной теме (1 балл);

- тип работы (до 2 баллов):

1) реферат (1 балл)

2) исследовательская работа, проект (2 балла);

- оформление работы (до 2 баллов);

- исследовательский аспект работы (до 3 баллов):

1) работа имеет репродуктивный характер (1 балл);

2) в работе присутствуют элементы репродуктивного и исследовательского характера (2 балла);

3) работа построена на самостоятельном исследовании материала (3 балла).

2. Техническое исполнение работы - до 5 баллов:

- наличие мультимедийного сопровождения (1 балл);

- обоснованность использования мультимедийного сопровождения (1 балл);

- оптимальность использования текстовой и нетекстовой информации (1 балл);

- качество выполнения мультимедийного сопровождения, соответствие стандартам оформления (1 балл);

- техническая сложность исполнения (1 балл).

3. Представление работы (умение держаться перед публикой, грамотно и аргументированно говорить, отстаивать свою точку зрения, отвечать на вопросы, лаконичность выступления) – до 2 баллов.

4. Соблюдение регламента (время представления работы – не более 10 минут) – 1 балл.

5. Порядок проведения конференции

1 этап:

- отбор работ научными руководителями для участия в конференции;

- подача заявок на участие в конференции.

2 этап:

- проведение конференции по следующей структуре:

- Все участники конференции делятся по возрастному цензу на группы;
- В зависимости от количества представленных на конференцию работ формируется одна или несколько секций.

6. Подведение итогов и награждение победителей

Все участники конференции получают сертификаты участия. Лучшие работы в каждой возрастной группе отмечаются дипломами, руководители - благодарностями.

Работы всех участников конференции публикуются в сборнике «Благонравовские чтения. Материалы конференции».

7. Символика и награды конференции

Открытие и закрытие конференции сопровождается гимном конференции.

Конференция имеет эмблему, наградные дипломы, сертификаты участников, благодарности руководителям.

Заявка
на участие в научно-практической конференции школьников
«Благонравовские чтения»

Фамилия, имя автора (авторов) полностью _____

Класс _____

Образовательная организация _____

Муниципальное образование _____

Название работы _____

Вид работы (проект, поисковая, научно-исследовательская и т.д.) _____

Фамилия, имя, отчество руководителя (руководителей)
полностью _____

Место работы, должность _____

Телефон для связи _____

Аппаратура и оборудование, необходимые для выступления _____

Дата _____

_____/_____/_____
(подпись научного руководителя) (инициалы, фамилия)

Приложение 2

СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЯ/ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

Я, _____,
(ФИО родителя или законного представителя)

паспорт _____ выдан _____,
(серия, номер) (когда и кем выдан)

являясь законным представителем несовершеннолетнего

(ФИО субъекта персональных данных)

зарегистрированного по адресу: _____

принимаю решение о предоставлении персональных данных

(ФИО субъекта персональных данных)

Оператору – МКОУ Аньковской СОШ (155070 Ивановская область, Ильинский район, село Аньково, улица Полевая, дом 23а)

с целью информационного сопровождения научно-практической конференции школьников «Благонравовские чтения».

Своей волей и в своем интересе даю согласие на обработку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество, дата рождения, сведения о месте учебы с указанием класса

и биометрических персональных данных: _____ фотоматериалы _____.

Даю согласие на совершение следующих действий с персональными данными:

сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Даю согласие Оператору для использования, ознакомления неограниченного круга лиц, в том числе обнародование персональных данных в средствах массовой информации, размещение в информационно-телекоммуникационных сетях или предоставления доступа к персональным данным каким-либо иным способом, общедоступные персональные данные: фамилия, имя, отчество, дата рождения, сведения о месте учебы с указанием класса, фотоматериалы.

Даю согласие на использование следующих способов обработки персональных данных:

- смешанная обработка.

Я проинформирован, что МКОУ Аньковская СОШ гарантирует обработку персональных данных несовершеннолетнего в соответствии с действующим законодательством РФ.

Срок, в течение которого действует согласие:

с даты подписания до момента его отзыва в письменной форме.

Дата _____ / _____ / _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Структура работы

1. Работа должна быть построена не произвольно, а по определенной структуре, которая является общепринятой для научных трудов.

2. Основными элементами структуры работы являются: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список используемой литературы, приложения.

Титульный лист является первой страницей работы и заполняется по образцу (Приложение 4).

После титульного листа помещается оглавление, в котором приводятся пункты работы с указанием страниц.

Введение. Обосновывается в краткой форме актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулируется объект и предмет исследования, указывается избранный метод (или методы) исследования, сообщается, в чем заключается теоретическая значимость и ценность полученных результатов.

В главах **основной части** работы необходимо сжато, логично и аргументировано изложить материал.

Заключение. Эта часть работы играет роль концовки. Заключительная часть предполагает наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы. При этом важно указать, в чем заключается главный смысл, какие важные научные результаты получены.

В конце работы приводится список использованной литературы. В тексте работы могут быть ссылки на тот или иной научный источник.

В приложении помещаются вспомогательные или дополнительные материалы (таблицы, графики, рисунки, фотографии и т.д.).

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АНЬКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

155070, Ивановская область, Ильинский район, с. Аньково, ул. Полевая, д.23а
телефон: 3-32-02, 3-32-57, e-mail: ankovo2011@rambler.ru

**Научно-практическая конференция школьников
«Благонравовские чтения»**

**Исследовательская работа
Название**

*Ф.И.О., класс, школа,
Научный руководитель:
Ф.И.О., должность,
место работы*

Год